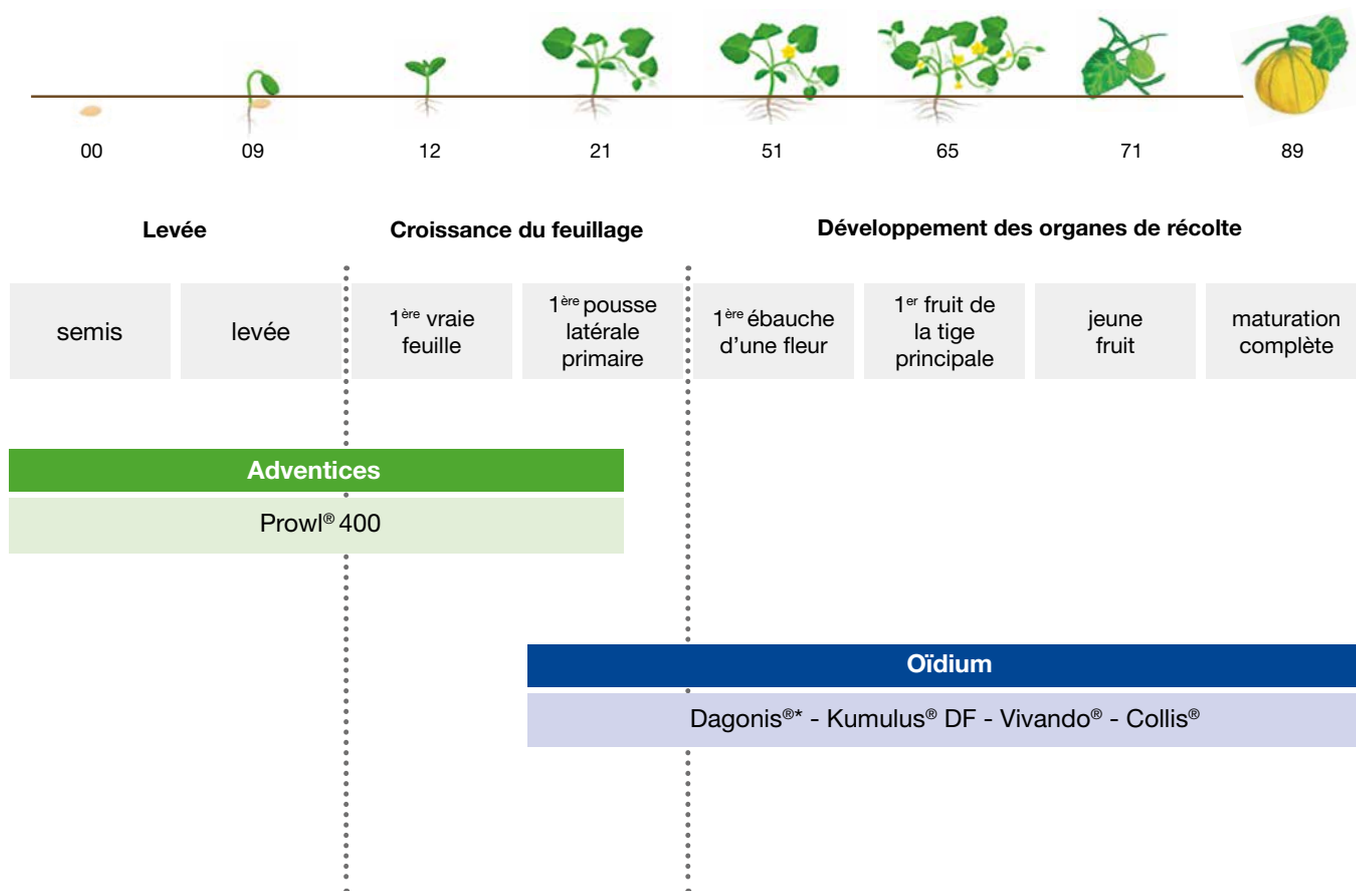


Fiche Repères

MELON ET CULTURES RATTACHÉES : CONDUITE ET RISQUES



AUTORISATIONS sur les cultures rattachées et par mode de production

	melon	pastèque	potiron	autres**	plein champ	sous abri
Collis®	●	●	●	●	●	
Dagonis®*	●	●	●	●		●
Kumulus® DF	●	●	●	●	●	●
Vivando®	●	●	●	●	●	●
Prowl® 400	●		●		●	

*Autorisation pour les cultures hors sol sous abri uniquement.

**Autres cucurbitacées à peau non comestibles.

France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **COLLIS**[®] : AMM : n°2060085 - Composition : 200 g/L boscalid + 100 g/L kresoxim-méthyl - Formulation : SC (suspension concentrée). **DAGONIS**[®] : AMM : n°2190148 - Composition : 75 g/L fluxapyroxad (=Xemium[®]) + 50 g/L difenoconazole - Formulation : SC (suspension concentrée). **KUMULUS**[®] **DF** : AMM : n°9200214 - Composition : 80 % soufre micronisé - Formulation : WG (granulés à disperser dans l'eau). **PROWL**[®] **400** : AMM : n°8900681 - Composition : 400 g/L pendiméthaline - Formulation : SC (suspension concentrée). **VIVANDO**[®] : Marque déposée BASF - AMM : n°2060050 - Composition : 500 g/L Metrafenone - Formulation : SC (suspension concentrée) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. 447ALTE0924R. Décembre 2024.**

COLLIS[®] : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H351 : Susceptible de provoquer le cancer - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **DAGONIS**[®] : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **KUMULUS**[®] **DF** : NC - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **PROWL**[®] **400** : SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **VIVANDO**[®] : SGH09 - EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07



SGH08



SGH09

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.